

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

08-180504

(43)Date of publication of application: 12.07.1996

(51)Int.CI.

G11B 15/02 H04B 1/06 HD4N 5/44

(21)Application number: 06-335568

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing: 21.12.1994 (72)Inventor: YOSHINOBU HITOSHI

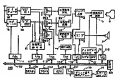
(54) DEVICE FOR RECEIVING BROADCAST

(57)Abstract:

programs-corresponding channels accessed highly frequently which the users always watch CONSTITUTION: A selecting state by a station selection means 1M to select channels corresponding to programs is stored in a channel history memory 105 for a plurality of weeks in a state able to correspond to respective days to the week and time. A channel history write means 100 sequentially stores the selecting state by the selection means 1M in the channel history memory 105 with a timing to match respective days of the week and time. The stored contents in the channel history memory 105 are checked to detect the presence/ absence of a channel corresponding to a program selected with a

predetermined frequency or higher on the same day of the week and at the same time in a plurality of preceding weeks. If the channel corresponding to the program accessed with a high frequency is detected to be present, a control signal for recording signals of the subject channel to a recording medium is generated.

PURPOSE: To surely let users see/listen to broadcast



LEGAL STATUS

Date of request for examination

14.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3360705

[Date of registration]

18 10 2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平8-180504

(43)公開日 平成8年(1996)7月12日

(51) Int.Cl.6		織別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G11B	15/02	328 S			
H04B	1/06	A			
H04N	5/44	D			

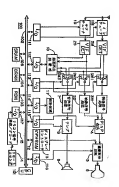
審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 20 頁)

(21)出顯番号	待額平6−335568	(71) 出版人	000002185 ソニー株式会社:	
(22)出顧日	平成6年(1994)12月21日		東京都品川区北島川6丁目7番35号	
		(72)発明者 吉信 仁司		
			東京都品川区北岛川6丁目7番35号) 一株式会社内	ノニ
		(74)代理人	非理士 佐藤 正美	
		1		

(54) 【発明の名称】 放送受信装置

(57) 【要約】

【目的】 いつも見ている高頻度視聴プログラム対応チャンネルの放送番組を確実にユーザが視聴できるように する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】選局制御信号に応じて、放送波から希望す のプログラム対応チャンネルの信号を選択する選局手段

受信者の選局操作に応じて前記選局制御信号を発生する 議局制御信号発生手段と、

前記選局手段での前記プログラム対応チャンネルの選択 状態を、曜日および時刻に対応可能な状態で、複数週間 分、記憶するチャンネル層歴メモリと、

前部選局手袋での前記プログラム対応チャンネルの選択 10 状態を、曜日および時刻に対応可能なタイミングで、前 記チャンネル服歴メモリに遅次に記憶させるようにする チャンネル級歴書を込み手段と、

前記チャンネル徹底メモリの記憶内容を調べ、過去複数 週間の、同曜日、同時刻における。所定の頻度以上で選 択されている高頻度受信プログラム対応チャンネルの存 在の有無を判定する判定手段と、

前記判定手段での判定により前記高頻度受信プログラム 対応チャンネルの存在を検加したときに、当該高頻度受 信プログラム対応チャンネルの信号を記録媒体に記録さ 20 せるようにする制御信号を発生する制御手段とを備える 放送受信後間。

[請決項2]請決項1に認即の放送性保険配において、 前記制御事段は、前記判定手段での判定により前訟高級 度受信プログラム場応デャンネルの存在を接加したとき であって、前記趣事場の場当第高級便受信プログラム制 がチャンネルの信号を支援的に当取状態でないともは がチャンネルの信号を支援的に当取状態でないともい み、当該高限度受信プログラム対応チャンネルの信号を 記録経体に記録させるようにする制御信号を発生するよ うにしたことを解除してかなから受け

【請求項3】請求項1または2に記載の放送受信装置に おいて.

前記遊局手段の出力信号を受けて、受信した番組を受信 者に提供する番組提供手段と、

記録再生装置を内蔵すると共に、

前記選局手段は、間時に異なる2つのプログラム対応チャンネルの信号を得ることができるものであり、そのいずれか一方のプログラム対応チャンネルの信号が前記指 選進供手段に供給され、他方のプログラム対応チャンネルの信号が前記指数に乗るするが可能が高級再本事時に供給され、

前記制御手段からの制御信号は、

約記2つのプログラム対応サヤンネルのうち前記記録再 生装際に供給される方として、前記判定手段での判定に より検知された前記高頻度受信プログラム対応チャンネ ルを選択するために前記選馬手段に供給される選局側御 信号と、

前記記録再生装置に、前記選局手段で選択された前記高 類度受信プログラム対応チャンネルの信号を記録させる ための記録命令信号とからなることを特徴とする放送受 信装置。 【請求項4】請求項1または請求項2に記載の放送受信 装置において、

制記選馬手段での選択依勝を、1日当たりについて予め 決められた時刻で走棄し、その患者結果のプログラム対 応チャンネルを選次に前記チャンネル艰歴メモリに記憶 するようにしたことを特徴とする放送受信装置

【請求項5】請求項3に記載の放送受信装置において、 前認定属手要における番魚提供手段に供給する方のプロ グラ人対応チャンネルを、1日当たりについて予め決め られた時刻で走査し、その走査結果を前記時刻に対応さ せて前部チャンネル飛艦メモリに記憶するようにしたこ とを情俗とする数姿質核態の

【請求項6】前記決められた時刻は、一定時間間隔であることを特徴とする請求項4または新求項5に記載の放送受信装置。

【請求項7】請求項1または請求項2に記載の放送受信 装配において、

時期情報を提供する時計回路を拠えると非に、前記受信 者の選島場件の現骸で、前記選局手段におけるプログラ ム対応チャンネルの選択状態を定差し、その走差結果の プログラム対応チャンネルを、前記時刊問訟から得られ る前記選択状態の連進の時刻に対応させて前記チャンネ ル履調メモリに記憶するようにしたことを特徴とする放 米を信息期

【請求項8】請求項7に記載の放送受信装置において、 前記受信者の運局操作の複繁四毎に、それ以前の前匹子 ャンネル幅歴メモリの内容を調べ、 所定時間以内に変化 したプログラム対応チャンネルの風速を前記メモリから 削除するようにしたことを無限とする放送を信禁返。

【髪明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば、テレビ受像 機やラジオ受信機において、受信者が高頻度で視瞭する 番組を見落とすことなく視聴することができるようにす る放送受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビ零機県やラジオ受債機で放送番組 の視聴を行う場合において、ユーザはある特定の時間 ・特題間に萎縮を役所するような値向が多々ある。特に連 ・ 認識能や自分の好みの準値の場合に、時間4の同一時の には、その維持を復居するために、いっち同一のヴログ ラム対応チャンネルを適応していることが多いものであ

【0003】ここで、この明編書において、プログラム 対応カャンネルというときには、波光画に別り当てかん たチャンネルを皆を示し、放送波の伝送帯域を分割した 周該版帯ごとに番号が付与された伝送テャンネルと区別 することとする。ちなみに、現在の日本における地上波 によるテレビ放送においては、通常、伝送チャンネルの 30 番号とプログラム対応チャンネルの番号とは一致してい 36 番号とプログラム対応チャンネルの番号とは一致してい る場合が多い。

[0004] ところで、ユーザがテレビ党機器やラジオ 交信機で放送者組を視聴している場合に、時間の結晶を 忘れ、あるいは他のプログラム対応チャンネルの選局状 能をし続けるなどして、か選根靴している放送者組(以 下、このように高頻度で援助する放送者組を高額度模能 番組といい、また、この高額度視聴着組のプログラム対 応チャンネルを高額度視聴きキンネルという)を見落と す場合が生じる上がある。

[0005] この点にかんがみ、水田原人は、頼日、時 間をパラメータとして、当該項目、時間においてチュー ナで選択しているプログラム対応ティンネルを変圧記憶 する運用情報配知年段を設けておき、この記憶年段の記 機内容からチューアで認局されるテログラム対応ティンネルのの裏数を積落して、それが高原規報等サンネル であるか売かを判定するようにすると非に、現時点と同 項目、同時前に高度度視形・ナンネルがあるときに、そ れが現る規矩しているプログラム対応ティンネルと不一 数であるとき、なおも、たったるが表達を をその時に見ていなかったときに、アドバイス情報を顧 20 面には音声によって出力は、規範等に注意を執続するよ うにした変情報変を生に始る。

【0006】この先の提案においては、テレビ受像機の 電源スイッチがオンであるときたも、このアドバイス情 報をユーザが得られるように、このときには音声出力に より、前部の注意機動を行うようにしている。

[0007]

【発明が解決しようとする部型】ところが、解認のよう に、アドベイス情報がテレビ受機機やラジオ安信機から ユーザに対し代料をされたとしても、このアドベイス情報 解をユーザが沢遠したり、あるいは聞き逃したりする場 合がある。このようになると、ユーザがアドベイス情報 を得た時点では、すでにいっち視している夢起が始ま ってしまっていて、たとえば推理ドラマの最初の部分を 見込むしてしまったり、脳の筋が分からなくなってしまう という問題がある。

【0008】また、ユーザが不在であるときには、前途 のようなアドイイス情報があったとしても、これは何の 意味もなさず、ユーザはいつも見ている番組の視聴を諦 めなければならない。

[0009] そこで、VTRなどの記憶原生業限を用いて、この高頻度制能サインネルの番組を予約契額をして おくことが考えられるが、一般に予約契面の機管は損嫌 であると認勝しているコーザが多く、操作概論いなども 考慮すると、ユーザが常にこの予約時間の機能を使用す な状況に剥停することができない。

[0010] また、高頻度のいつも視聴している番組が 裏番組として存在することを示すアドバイス情報があっ たとしても、これは一般に、たとえばいつも「Aチャン ネルを見ています」、あるいは、「いつもA放送を聞い 50 なる。

ています」などの情報しか得られず、その番組内容をじかに知ることはできない。このため、ユーザは、自分の 記憶から返番組が何であるかを認知したり、あるいは、 テレビ番組未などを参照してその番組内線を知った後、 チャンネルを切り換えるなどを行うようにしたければな らず、非常に不便であると実に、前述したように、サヤンネル切り換えが遅れることにより、たとえば実種ドラ での最初の個分を見遠してしまったり、語の節が分から なくなってしまうという問題が生じるおそれがある。

【0011】この発明は、以上の点にかんがみ、ユーザの身む高額度無能普加が存在している場合において、その最初のプログトが存むすったかと要接の地ではいい場合(電流スイッチがオフである場合も含む)においても、ユーザは確実にその高級度視影響値を提供しようとするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明による放送受信装置は、後述の図1の実施 例の参照符号を対応させると、選局制御信号に応じて、 放送波から希望するプログラム対応チャンネルの信号を 選択する選局手段1Mと、受信者の選局操作に応じて前 記遂局制御信号を発生する淺島制御信号発生手段100 と、前記選局手段1Mでの前記プログラム対応チャンネ ルの選択状態を、曜日および時刻に対応可能な状態で、 複数週間分、記憶するチャンネル履歴メモリ105と、 前記選局手段 1 Mでの前記プログラム対応チャンネルの 選択状態を、曜日および時刻に対応可能なタイミング で、前記チャンネル履歴メモリ105に深次に鉛橋させ るようにするチャンネル慰歴書き込み手段100と、前 記チャンネル履歴メモリ105の配修内容を調べ、過去 複数週間の、同曜日、同時刻における、所定の頻度以上 で選択されている高頻度受信プログラム対応チャンネル の存在の有無を判定する判定手段100と、前記判定手 段での判定により前記高頻度受信プログラム対応チャン ネルの存在を検知したときに、当該高頻度受信プログラ

を特徴とする。 【0013】

「作用」上記のように構成したこの発明によれば、チャンネル閲歴テーブルの内等から、現時点に同壁目、同郷において、あつ上親護以上保証されているプログラム対応チャンネルが会信され、視聴されているフログラム対応チャンネルが会信され、視聴されていないとさ、後述のは、大きなのは、対しまな発展に対対論などを介して接続された。設料件生業度によって自動記憶される。したがって、ユーザはでの影響とれる。したがって、ユーザはでの影響とれる。起き、後の時なごとによって、森実に視聴することができるようになる。

ム対応チャンネルの信号を記錄媒体に記錄させるように

する制御信号を発生する制御手段100とを備えること

[0014]

【実施例】以下、この発明による放送受信装備の一実施 例を、地上波を用いたアナログテレビ放送波の受信用の テレビ受像機の場合を例にとって図を参照しながら説明 する。

5

【0015】図1は、この実施例のテレビ受像機のプロ ック図である。この例のテレビ受像機は、表示画面の一 部の小領域に小質面を表示することができる、いわゆる ピクチャー・イン・ピクチャー (以下PinPという) の機能を有すると共に、録画再生装置部を内蔵して、い 10 わゆる裏番組の録頭が可能なように構成されている。こ のため、この例のテレビ受像機は、チューナを二つ有す る、いわゆるダブルチューナの構成の場合とされてい る。ただし、チューナの一方はPinPの子面面に面像 を表示するためと、緑面用のソースとして用いられるよ うにされている。したがって、PinPの親子面面の切 り換え機能は有していない。

[0016] 以下の説明においては、PinPおよび優 晒用の信号系はサブとし、その他はメインの信号系とし て説明する。

【0017】 図1おいて、1Mはメインチューナ、1S はサブチューナである。アンテナで受信された放送電波 は分配され、これらメインチューナ1Mおよび1Sに供 給される。これらチューナ1Mおよび1Sでは、後述す るマイクロコンピュータによって構成される制御回路1 00からの迷局制御信号によって、所定のプログラム対 応チャンネルの選局が行われる。この場合、選局制御信 号は、ユーザのリモートコマンダなどを通じた選択操作 に応じて制御回路100で生成される場合と、後述する 高頻度受信番組の自動録画の場合や、高頻度受信番組の 30 PinPの子面面表示のためなどのように、ユーザの選 択操作に関係なく、制御回路100自身において生成さ れる場合とがある。

【0018】 これらチューナ1Mおよび1Sは、液局し た放送波信号を、映像中間馬波信号に変換して、それぞ れ映像中間周波および検波回路 2Mおよび2Sに供給す る。そして、これら回路2Mおよび2Sにおいて、中間 周波信号が増幅されると共に、ビデオ信号およびオーデ ィオ信号が欲翻される。

【0019】映像中間周波および検波回路2Mからの復 40 調されたビデオ信号は、スイッチ回路SW1の一方の入 力能TVに供給され、また、復識されたオーディオ償母 はスイッチ回路SW3の一方の入力端TVに供給され

【DD20】また、映像中間周波および検波回路2Sか らの復調されたビデオ信号は、録画再生装置部10にそ の録画ソースとして供給されると共に、スイッチ回路S W2の一方の入力端Sに供給される。映像中潤周波およ び検波回路25からの復調されたオーディオ信号は、録

して表示される子面面の音声は、一般に再生されないた めである.

【0021】そして、録画再生装置部10からの再生ビ デオ信号は、スイッチ回路SW1の他方の入力端VTお よびスイッチ回路SW2の他方の入力端VTに供給され る。さらに、録画再生装置部10からの再生オーディオ 信号は、スイッチ回路SW3の他方の入力端VTに供給 される。

【0022】スイッチ回路SWI. SW2. SW3は. 制御回路100からの切り換え信号によって、切り換え られる。スイッチ回路SW1とスイッチ回路SW3と は、メインチューナ1Mからの信号を選ぶか、銀面再生 装置部10からの再生信号を選ぶかの切り換え同路であ り、これらの回路SW1、SW3に対する切り換え信号 は共通である。

【0023】すなわち、メインチューナ1Mで遊局した 放送番組をユーザが視聴したいとして、後述するリモコ ンにより選択操作を行ったときは、スイッチ回路SW1 およびSW3は、一方の入力端TV側に切り換えられ、 録画再生装置部10を再生モードとして、その再生され たビデオ信号およびオーディオ信号を視聴しようとユー ザが選択操作したときには、スイッチ回路SW1お上び SW3は、他方の入力端VT側に切り換えられる。 [0024] また、スイッチ回路SW2は、PinPの

子面面としてサブチューナ1Sで選局された番組のビデ オ信号を選択するか、録画再生装置部10の再生ビデオ 信号を選択するかの切り捲え回路であって、ユーザがP in Pの子画面としてサブチューナで澄局したものを選 択するときには、一方の入力端S側に切り換えられ、録 両再生装置部10の再生ビデオ画面を視聴するときに は、他方の入力端VT側に切り換えられる。

【0025】スイッチ回路SW1から得られるビデオ信 号は、映像信号処理回路 3 Mを介してPinP合成回路 4に供給される。また、スイッチ回路SW2から得られ るビデオ信号は、映像信号処理回路3Sを介して、この PinP合成回路4に供給される。映像信号処理回路3 Sでは、PinPの子面面として表示するように、その 入力ビデオ信号の両サイズを圧縮する処理を行なう。

【0026】そして、PinP合成同路4には、制御回 路100から、PinP表示を行うときに、その制御信 号が供給され、映像信号処理回路3Sからのビデオ信号 が、子画面として重畳されるように合成される。Pin P表示が行われないときには、このPinP合成団路4 では映像信号処理回路3Mからのビデオ信号をそのまま 出力する。

【0027】PinP合成回路4からのビデオ信号は重 骨表示処理回路5に供給される。この重要表示処理回路 5には、後述する文字、図形等の信号が供給され、画面 にスーパーインポーズや、警報マークなどの状態で重畳 両再生装置部10にのみ供給される。これはPinPと 50 表示されるような処理が、この重要表示処理回路5に制 御回路100から供給される制御信号によって、適宜行われる。重星表示すべき信号は、後述するように、制御回路100の制御に従って発生するものである。

【0028】この重型表示処理回路5からのビデオ信号は、この例では、CRTディスプレイ6に供給されて、その両面にチュート1M、15で受信された放送番組の画像や採両再生装置部10の再生信号による画像がカラー表示される。

[0029]また、スイッチ回路SW3から得られたオーディよ行場号は、管戸処理回路?をかしてオーディオア 10 で36に供給され、スピーカりによって再生される。この例においては、割判回路100からのお解信号によって、このアンプ8において、再生音声の音景コントロールや行きカれるものである。

[0030] 緑両再生装配部10は、この例では、8ミ リビデオ等の磁気テープを記録媒体としたビデオテープ レコーダと同等の構成により実現されており、その構成 は、周知であるので金修する。

[0031] 次に、制抑回路100について説明する。 なお、この何のテレビ受像総は、ACコンセントに接続 20 された状態で、いわゆる主電派スイッチがオンとされる と、リモートコマンダによる電源のオン・オフが可能に なり、主電源スイッチが投入された状態では、この制抑 回路100は、常に動作な聞になっている。

[0032] 前途もしたように、この制御回路 100 は、イイタロコンピールタを超える構成とかっており、 システムペス102に対して、CPU101と、ROM 103と、DRAM104と、SRAM105とが始続 されている。また、このシステムペス102に対して、 1/0ポート111~117が模様され、種々の信号が 30 入却力されるようにされている。

[0033]何えば、メインデューナ」N材まじサプチューナ」Sに対しては、1/07本ト111を介して満 局限時間号が供給される。また、新師回路100から録 両再全級競師10に対して、配局開始、再生開始、停 止、その他の附加コマンドが1/07ボート11を介して で供給され、あるいは、この禁順再生設置約10から、 そのモードの状態信号が、この1/07ボート11を介 して開始回路100に取り込まれる。スイッチ開路W 1、SW2、SW3への切り換え無物信号は1/07ボー 40 113から供給される。

[0034]また、11は時刊国路であって、これは現住時間を認力と共に、この何では、後述するように、R (M303のプログラムを削り込みで起動するときの、その削り込みタイミング信号を生成するタイマーの役割をもしているものである。この時刊回路 11には、デレビ会議ので議2スイテがオフであっても設備にデレビ入されている。この何では、図示しないが、時計回路 1 1は、完全や実施性などの別高額からその推薦程とがメイまされて、この時刊回路 1 1 に、この時刊回路 1 1 に、この時刊回路 1 1 に、この時刊の報告をいる。

マー情報が I / Oボート114を介してシステムパス102に取り込まれる。

[0035]また、CPU101によるプログラムの実行によって、海村路第11の時期後で私とが行われる。 この時計創第11は、時、分、秒だけではなく、年、 月、月、福日までも間をして行するものである。もっ とも、この実施例の場合、配りた時別の情報をよれ、ば、後継するチャンネル配置計算と対応させる時間パラ メータとしては条でおある。

【0036】なお、この明維書において、テャンネル履 能情能とは、個日と時期とに対応付けられて、メモリ (接達するSRAM105) に記憶されるテューナ1M のプログラム気なデャンネルの選択状況の情報 (つま り、例えば過去のある曜日のある時刻にはテューナ1M で何テャンネルを道局していたかの情報)であり、この 何では、複数値列の分析物であり、この 何では、複数値列の分析物であり。

【0037】PInP合成回路4およびアンプをには、 I/Oボート115を介して前時信号が供給される。 (0038]また、重発表示処理師5に対して、重発表示を行うか否かの作業信号は1/Oボート118を介して保格される。この、重発表示の例としては、チャンネ

て単格される。この、重要表示の何としては、チャンネル切り激え物に、何インネルボータンネルボータンスを表示や、現在の受援のチャンネルの表示。 音量がどの程度大きくなったかをバー接承で知らせるの表示のほか、後述するようなメッセージ表示が挙げられる。

[0039] この重畳表示のため、システムバス102 に対しては、ビデオRAMI2が接続されている。この ビデオRAMI2には、ROMI03に記録されている の キャラクター情報を用いて開郷回廊100で形成された。

マヤインター情報を行いて前時回廊100で形成された 文字情報や、記号情報などが一旦答えられ、それが画面 への重量表示用として、CPU101のプログラム制御 に従って、ディスプレイコントローラ13を介して重量 表示処理装置5に供給される。

【0040】この場合、ROM103には重要表示に必 窓な文字を280つまントデータを、イメージデーが 蓄えられており、CPU101によって、プログラムに 従って、必要な文字や記号のファントデーシやイメージ データが認力はおし、ピデオR M120性窓のアドレ スに応送され、デイスアレイコントローラ13を介し て、窓母子を記録され、ピアイスレーフ・13を介し

で、重量表示処理部に供給されることによって、このビデオRAMのイメージデータがビデオ信号と合成され、 CRTディスプレイ6の関節に適宜の時間にわたって表示されることになる。

【0041】重畳表示としては、いわゆるスーパーイン ボーズ等のオーバーレイ処理を施し、CRTディスプレ イ6に表示するようにする。

入されている。この質では、図示しないが、時計回路1 [0042] また、この例のテレビ受験機は、リテート 1は、窓施や完整治などの別窓派からその電源電圧が供 コマンダ14によって各種の前頭が、いわゆるワイヤレ 給される。この時計回路11からの神気情報およびタイ 50 スで行われるようにされており、このリテートコマンダ

14から、例えば赤外線によるリモコン信号が発生する と、これがテレビ受像機側のリモコン信号受信/デコー ド部15で受光され、その受光されたリモコン信号がデ コードされ、そのデコード信号が1/0ポート117を 介してシステムバス102に供給されるようになってい

[0043] CPU101は、この1/Oポート117 を介して取り込まれたリモコン信号を解釈し、プログラ ム対応チャンネルの遂局、音量制御、PinP合成制 御. 重告表示制御. スイッチSW1~SW3の切り換え 10 制御、録画再生装置部10のモード制御などを行うよう にしている。

【0044】 DRAM104は、主として演算などのワ ークエリアとして使用される。電源スイッチのオン、オ フによるチャンネルや音量のラストメモリ機能や、後述 するチャンネル履歴情報の保持のための記録領域として は、SRAM105が使用される。この例の場合、SR AM105は、いわゆる電池による電源バックアップと された不振等性メモリの様成とされている。したがっ て、テレビ受像機が電源オフの状態でも、このSRAM 20 105の内容はパックアップされており、消えてしまう ことがない。

【0045】「チャンネル脱歴情報の作成処理の第1の 実施例] この例では、チャンネル履護情報は、一定時間 おきにメインチューナIMの適局状態をサンプリング し、その時の適局プログラム対応チャンネルをSRAM 105に掛き込んで記憶するようにする。

[0046] この実施例の場合には、時計回路11から のタイマー情報により、一定間隔毎に割り込み処理とし て、プログラム対応チャンネルの選局状態をサーチする 30 処理をメインチューナ1Mに対して行い、その時点にお けるチューナ1 Mのプログラム対応チャンネルの薬局状 態をSRAM105に記憶する。

【0047】この例のチャンネル版歴情報の作成方法に おいては、CPU101は、一定問隔毎の割り込みであ るので、絶対時間情報として開始の時点のみ知れば、そ れからの時間経過として各サンプリング点の時間を知る ことができるので、それぞれのサンプリング時点の時間 情報は、SRAM105にそのまま記憶しておく必要は

【0048】図2および図3は、この場合のチャンネル 環歴情報の管理方法のイメージ図を示すもので、SRA M105のチャンネル履歴情報のメモリエリアをイメー ジ化したものである。図2A、図2Bおよび図3におい て、矢印で示す位置は、ポインタPの位置である。この ポインタPは、現在、どの時点のメモリエリアであるか を示すものであって、図3に示すように、イメージ的に はSRAM105のメモリエリアはチャンネル履歴デー タとしては、リング構造の管理を行うものである。

10 (nは2以上の整数) 週間のチャンネル耐圧情報をSR AM105に常に記憶するようにするもので、 n週間前 よりも古い情報を捨てながら、脳次に新しいチャンネル 履歴情報を逐次に蓄積するようにするものである。

【0050】すなわち、この例においては、例えば10 分毎にチューナ1 Mに対してチャンネル耐懸取得のため の走査を行い、その結果得られたチャンネル履歴の情報 は、図2に示すように、10分間隔で連続したアドレス 空間によって管理される。そして、図3に示すようなり ング構造の記憶エリアがいっぱいになったとき、図2B に示すように、最も古いチャンネル履歴データを破棄 し、新規に取り込んだ現在のチャンネル履歴データを、 メモリに格納していくような記憶方法を取る。

【0051】この場合、このSRAM105に記憶され るチャンネル履歴データは、前述したように少なくとも 複数週間分にわたって記憶される。そして、CPU10 1は、SRAM105のこのチャンネル履歴データを、 曜日毎に管理できるようになっている。これは、10分 間隔であれば、その144倍が1日分であり、その7倍 が一週間であることから、チャンネル履歴データの個数 を計数するだけで簡単に管理することができるからであ వ.

【0052】この場合、前述した割り込み処理によるチ ャンネル履歴データの吹り込みは、××時01分、×× 時11分、××時21分、××時31分などのように、 実際に番組が始まった時間に起動される。

【0053】 SRAM105のチャンネル履歴データの 格納エリアへのチャンネル限歴データの記憶に先立ち、 このエリアは初期化される。つまりクリアされる。これ と同時に履歴記憶用の前記ポインタ位置も、初期化され ることになる。この初期化によって、過去の廢歴情報は クリアされるので、この初期化の設定は、例えばテレビ 受像機において、リモコンデータとプログラム放送チャ ンネルとの割り付けや、時計回路11への現在時刻の登 録などの契機に行われるものである。

【0054】ここで、リモコンボタンとプログラム放送 チャンネルとの割り付けとは、例えば、ユーザがリモコ ンボタンの特定のチャンネルを、いずれかのプログラム 対応チャンネル (放送局) に割り付けるような操作のこ とである。一般に、このチャンネル設定などはテレビ受 像機の購入時に行われるが、適宜、ユーザによって行わ れる場合もある。

【0055】なお、この例の場合、リモートコマンダ1 4には、チャンネル騰騰リセットボタンが設けられてお り、このリセットボタンを押すことにより、SRAMI 05のチャンネル股歴エリアの内容を、上述と同様に初 期化することができる。これは、一般に、例えば日本の テレビ放送の場合、春と秋とで掛組内容が大幅に変更さ れることを考慮し、その番組変更の時に、ユーザによっ 【0049】この例においては、現時点よりも以前のn 50 てリセットされることにより、番組変更されたにもかか

わず、渦去の履歴によりユーザによる高順度視聴チャン ネルとして、誤って選択されてしまうことがないように するためのものである。

【0056】次に、この例の場合のチャンネル履態の記 録動作について、図4のフローチャートを参照しながら 説明する。すなわち、この例の場合、前述したような実 際に放送が行なわれていると考えられる10分おきの時 間で割り込みがかかると (ステップSO)、このチャン ネル股際データの取り込み処理ルーチンが起動される。

【0057】そして、次のステップS1において、SR 10 AM105のチャンネル履歴メモリ空間においてポイン タを更新する。このポインタの更新は、新しいデータエ リアの確保になり、このステップS1では、当該新たに 確保されたデータエリアをヌルクリア (0にする) する 処理も同時に行なう。この例の場合、SRAM105の チャンネル股壁のメモリエリアは、前述したようにリン グ状の管理が行われているので、リング状のチャンネル 履歴データエリアがいっぱいになった後には、ポインタ の更新の処理には、最も古いチャンネル履歴データの破 寒を伴うことになる。

【0058】そして、この場合、ポインタの更新による 新しいデータエリアのアドレスが、リング状メモリエリ アの最終アドレスを越えてしまう場合には、ポインタを 先頭アドレスにリセットする。

【0059】この場合、テレビ受像機の主電源スイッチ・ がオンである間は、ステップSOを通じての、この例の 場合には、10分征に起動がかかるが、テレビ受機機の 主電源スイッチがオフである間は、この図4の処理ルー チンへの割り込み処理は起動されない。そこで、この例 では、時計回路11は別電源で動作しているので、その .30 時間情報を用いて、このステップS1においては、次の 主電源オンの後の最初の割り込みタイミングで、主電源 オフである間に行なわれるべき、チャネル爾摩エリアの 更新処理が行なわれる。

【0060】 すなわち、この例では、SRAM105に 主電源スイッチがオフされる直前に行なわれた割り込み タイミングの時間を保持するようにしておく。そして、 その後、テレビ受後機の主電源スイッチがオンとされ、 割り込みタイミングとなったときには、SRAM105 の前記主電源スイッチがオフされる直前に行なわれた割 40 り込みタイミングの時間を参照して、その間に行なわれ るべき割り込み回数を検知し、その割り込み開数分のポ インタの更新と、更新される価数分の各データエリアの すべてをヌルクリアするようにする。そして、現時点に おける割り込みタイミングに対応するデータエリアまで の更新を行なう。

【0061】こうして、ポインタの更新と新しいデータ エリアの確保が行われると、ステップS2に進み、現 在、放送を視聴中か否かをチェックする。すなわち、録

ている場合には、ここで言うテレビの視聴とはしない。 【0062】そして、放送波の視聴が行われている場合 には、ステップS2からステップS3に進み、そのとき にチューナ1Mで選択されているプログラム対応チャン ネルの情報を新しく確保したデータエリアに記憶する。 この記憶するプログラム対応チャンネルの情報内容とし ては、チャンネル番号でも良いし、あるいはチューナ1 Mに供給された選励制御データであっても良い。

12

【0063】一方、放送波の視聴が行なわれていないと ステップS2で判断されたときには、ステップS4に進 み、新しく確保されたデータエリアに「01をセットす る。なお、この例では、前述のステップS1でのテレビ 受像機の主電源オフの間に対する処理により、テレビ受 像機に主電源が投入されていない場合も、同様にしてチ ャネル履歴のデータエリアには「0」が保持されてお り、この状態も、テレビ放送の視聴が行われていない状 総とされることになる。

【0064】ステップS3あるいはステップS4の処理 を終了した後には、ステップS5からこのルーチンを終 てする_

【0065】こうして、この例では、SRAM105の 複数週間分のチャンネル耐藤エリアに、10分毎に、そ の時点で視聴されている放送波のプログラム対応チャン ネルの情報が、新しい凝歴として残されていく。そし て、前述もしたように、この複数週間分のチャンネル層 騰エリアがいっぱいであるときには、古い履歴を捨てな がら、新しいチャンネル服歴情報が逐次書き込まれてゆ ۷.

[0066]図5は、1日分のチャンネル原歴情報を また、図6は3週分のチャンネル原際情報を、それぞれ、 テーブルの形式で表した例を示すものであり、各チャン ネル履歴データエリアDchには、この例ではプログラム 対応チャンネル番号の情報が記憶されている。なお、デ ータエリアDchの左横に示した時刻は、各チャンネル厨 歴データの取り込み時刻であって、この例の場合には、 これらの時刻は、前述したように、データエリアDchに 記憶する必要はない。

【0067】この例では、後述する高病度視聴チャンネ ルの存否の判定のためにチャンネル履歴情報を参照する に当たって、チャンネル服歴情報を取り込んだ時点の前 後が、そのチャンネルを視聴している確立が高いとして 判断するようにしている。このチャンネル扇原データの 取り込み時点の前後の間隔としては、たとえば前述の1 0分間隔でチャンネル限歴データを取り込む場合であれ ば、±5分となるものである。

【0068】この実施例の場合には、10分単位でチャ ンネル履歴が更新されるので、1日では6×24=14 4個の履歴データが格納される。したがって、一週間で は144×7=1008例の履歴データが記録されるこ 画再生装置部10が再生モードであって、これを視聴し 50 とになる。この場合に、1つのチャンネル履歴データを

1 バイト長とすると、1 週間で1008バイトとなる。 前述したように、複数週間分の確認を取る必要があるの で、1008バイトの整数符分のメモリエリアが、SR AM105にチャンネル環態エリアとして設定されるこ とになる。

【0069】前法もしたように、この何の場合には、チャンネル風歴データのデーブルは、図ちまよび図ちに示すようなものであり、日ままだり、園間を生りの歴史プータ数が定まっているので、理時点から1週間動たりの歴史プータ数が定まっているので、理時点から1週間前のように相対的な時間19級にあるデータエリアがわったれば、過去の同一時刻のチャンネル度歴データア等易に得ることができる。したがって、SRAM105に総でするテャンネル履歴情報としては、前途したように、各限歴データの取り込み時刻の危対時間の情報は必要ではない。しかし、時計回路11には、総時時刻が設定されている必要である。高級度便販デーンネルがあるか否かの後定時は、チャンネル履度をこの特別回路11に示される時段を基準として、チャンネル履度管線のテーブルを参照することになるからすの

【0070】 したがって、時計回路11の現在時刻の設 20 定がやり重されたときには、この時計回路11から割り 込みタイマー情報も得ていることも相俟って、チャンネ ル程歴メモリ(デャンネル艰歴デーブル)およびそのポ インタについては、前述の切頭化が行われる。

[0072] なお、以上の何では、10分間器で、チャンネル履照情報の取り込みを行なうようにしたが、15分解、30分能でもよく、また、チャンネル履照情報のメモリュアが十分に大きい場合には、1分年を5分解 40でもよい。ただし、番組の放送時間が30分または80分能であることから、この例のように周期的ビチンンネル環歴情報の取り込みを行なう場合には、8分毎や9分様などの単位がれが生じるようなタイミングでないほうがよい。

[0073] また、常に一定の時間関隔で、チャンネル 超歴情勢の取り込みを行なうのではなく、一般に視聴率 の高いプライムタイムと呼ばれる時間待は、細かい周期 でチャンネル風盛情報の取り込みを行ない、その他の時 間は継い周期で取り込みを行なうようにしてもよい。 14 【0074】 [第1の実施例の場合の高頻度視聴チャンネルの処理] 法に、この第1の実施例の場合の、チャンネル履歴情報を用いた高頻度視略番組に関する処理について説明する。

【0075】この場合、前述したチャンネル程度データの取り込み処理タイミングで追 まのチャンネル環度を調べ、高頻度で視覚しているプロ グラム対応チャンネルがあるか否かを調べる。ここで、 長たるタイミングとは、前途のサンネル保護データの 取り込み処理タイミングが、実際に番担が始まっている 時間に起動することが対道であるのに対して、請去の原 整を調べて両当な処理を行う場合には、番組が実際に始 とるタイミングあるいはその庭前で起動したほうがよい いたこととは記せる。

【0077】また、この例においては、造去に高質度で 根限しているプログラム対応チャンネルがあっても、予 対機関による発度が行われている場合を、繰順予例によ る予約時刻待もの状態になっている場合には、その予約 はおいては、微気アープを証拠媒体とするVTR配を録 両門生装置等10としているので、幼師予約が行われて いる場合には、以下に限明する処理は理動させないよう にする。そして、級面下約された内容が終了した後、 ずは再処制を行い、予約課題によって発電される内容 が、後述するよりな自動機に関係実現等アン水が あるときに、自動的にそれを展面すること。以下同じ によるオーバーライドによって、消えてしまりことがな いように考慮されている。

【0078】また、録面再生装置部10にセットされた 記録媒体に、録画可能な空き領域が無い場合にもこの処理は起動されない。

【0079】次に、チャンネル履歴データを用いて、過去の履歴を集計し、自動録画を行う処理について、図7のフローチャートを参照しながら説明する。

【0080】まず、前述したように、チャンネル履歴の 取り込みタイミングと異なるタイミングで一定周期の削 り込みがかかると (ステップS10)、この処理ルーチ ンが起動される。

【0081】そして、ステップS11に進み、現時点 と、同曜日、同時刻の過去のチャンネル服態を、SRA 50 M105のチャンネル風懸データテーブルを参照して端

べる。そして、その時刻にいつも見ているプログラム対 応チャンネル(高頻度視聴チャンネル)があるか、そし て、そのプログラム対応チャンネルは何チャンネルであ るかの情報を抽出する。

【0082】この場合、高頻度視聴チャンネルがあるか どうかの判定は、予め設定されていた頻度のスレッショ ールド値を越えたか否かでにより判定されるものであ る。すなわち、高頻度視聴チャンネルとは、テレビ受像 機に電源が入っている状態と、いない状態とを含めて、 所定パーセント以上視聴されているチャンネルの意味で あり、電源が入っていない場合の層歴の影響をできるだ け除去するようにしている。つまり、この例の場合、渦 去にその時刻でテレビ電源がオフで、放送を見ていない 場合には、Oと設定されてしまうが、それも視聴順度の 回数を計算するときのデータとする。

【0083】たとえば、過去3週間にわたって、チャン ネル履歴を保存しておくのであれば、そのうちの2週間 連続して視瞭されたチャンネルがあれば、それを高頻度 視聴チャンネルとして判定し、いつもはテレビを見てい ないが、1回でも、あるチャンネルを発局した履歴があ 20 れば、それをいつも見ているチャンネルとするわけでは

【0084】なお、このように過去の履歴から高頻度視 聴チャンネルを判断する上で、SRAM105に設定さ れるチャンネル履歴情報のメモリエリアの大きさは、放 送局の番組替えの期間を越えないような容量とするほう が都合がよい。たとえば、日本の放送局では1年を4ク ールに分けて、その都度、番組編成を行っているので、 最大3カ月分の関係を過去の情報としてSRAMIOS に取り込むようにするほうがよい。

【0085】次に、ステップS11からステップS12 に辿み、テレビ受像機の録画再生装置部10で、既に自 動録画が行われているかどうかをチェックする。前述し たように、ここで言う自動級面とは、いつもの高筋度チ ャンネルを録画することであり、ユーザが設定した時刻 に番組を録画する予約級面ではない。

【0086】ここで、自動録画中でなければ、ステップ S 1 5 に飛ぶ。また、ステップ S 1 2 において、自動録 画中であると判断されれば、ステップS13に進んで、 ステップS11でのチャンネル履歴データの調査結果を 40 参照して、高頻度視聴チャンネルがない時間になった か、あるいは、高頻度視聴チャンネルがあっても、その 高頻度視聴チャンネルが現在自動録画されているチャン ネルとは異なっていないかどうかをチェックする。

[0087] どちらでもない場合には、自動録画中の高 頻度視聴チャンネルは、その割り込みタイミングでも、 過去に高頻度視聴チャンネルとされていたことを示すの で、自動録画を続け、ステップS15に提ぶ。

【0088】また、ステップS13で高頻度視聴チャン

ネルが履歴テーブルから検出されても、それが自動録師 中のものとは異なったチャンネルとなっている場合に は、ステップS14に進み、録画再生装置部10におけ る自動録画を中止する。そして、ステップS15に進 Ł,

【0089】ステップS15では、ステップS11での SRAM105のチャンネル履歴データの調査結果を参 照して、同時刻にいつも見ている高頻度視聴チャンネル があるかないか判定し、なければステップS32からこ 10 の処理ルーチンを抜け、終了る。

【0090】このステップS15において、図6のチャ ンネル順歴テーブルを参照して、過去の耐懸から高緒度 祝聴チャンネルを判定する場合を説明する。前述したよ うに、この例は、3週間分の耐懸が存在している場合と して示してあり、図7のフローチャートが起動される割 り込み処理タイミングと同じ曜日、同じ時刻の過去の祖 聴履歴が参照される。そして、この同じ曜日、同じ時刻 で、一定パーセント以上の視聴頻度があるプログラム対 応チャンネルがあった場合に、それを高頻度視聴チャン ネルと判定する。

【0091】したがって、図6の例においては、00時 21分の場合には、放送番組を視聴していないことを示 す「0」が2週間分あり、先々週に10チャンネルを見 ていたため、これが最も多い視聴チャンネルとなってい るが、視聴頻度が3分の1であるので、いつも見ている チャンネル、つまり高頻度チャンネルとされない。 【0092】一方、現在時刻が19時01分の場合にお

いては、12チャンネルが3週間とも選択されているの で、これが高頻度視聴チャンネルとして判定されること 30 になる。このように、毎週見ている、つまり100%の 割合で見ているチャンネルを高頻度視聴チャンネルとす るのではなく、たとえば3分の2 (66%) 以上を高額

度視聴チャンネルと判定するようにしてもよい。 【0093】そして、ステップS15で高頻度視聴チャ ンネルがあると判断された場合には、ステップS16に 進み、テレビ受像機に電源が投入されており、番組を押 聴中かどうかをチェックする。そして、放送波を視聴中 であれば、ステップS17に進み、現在視聴しているプ ログラム対応チャンネルが、ステップS15で徐出した

高頻度視聴チャンネルか否かをチェックする。 【0094】同じチャンネルであれば、ステップS32 からこのルーチンを抜け、終了する。もし、造ったチャ ンネルであれば、ステップS18に進み、ユーザに注意 を喚起するメッセージ、例えば「いつもはAチャンネル を見ています。」などの文字表示や、高頻度視聴チャン ネルが他にあることを示すアイコンなどの絵記号をディ スプレイに表示する。

【0095】これと同時に、劉御回路100は、サブチ ユーナ1Sに対して、高額度視聴チャンネルを選局する ネルでない時間になった場合、また、高頻度視聴チャン 50 ための躍局制御信号を供給し、ディスプレイに、Pin

Pの子面面として、その高額度視聴チャンネルで受信された映像内容を一定時間表示する。つまり、いつも見ている高額度視聴チャンネルの映像を一定時間PinP表

[0096] ユーザは、ディスプレイのメッセージや絵 記号により、いわゆる裏番組にいつも見ている番組があ ることを知り、かつ、その番組内容をPinPの子画面 において知ることができる。

[0097] そして、ステップ519に進み、ユーザ が、高頻度製造サンネルを設する温陶機でもずに 10 一定時間起過したか否かを検加する。もしも、ユーザが 系頻度規能デャンネルに、現在メインデューナ110で観 数するチャンネルを変更した場合には、ステップ523 からこの処理ルーデンを抜ける。PinPの表示は、適 で、ユーザが消費する。

[0098]一方、一定時間路過しても、ユーザルティンネル切り換えを行わない時には、PinPにおける子ンネル切り換えを行わない時には、PinPにおける子ップミ 21に遊れ。また、ステップミ 18で、高額度損傷チャンネルがあるにもかかわらずテレビ放送液を視慮中でないと判断された場合にも、ステップミ 21 に遊む。

【0099】 ステップS21では、景画再生装置第10 で機論中であるか否かを判定する。つまり、高度度機能 チャンネルの自然展が結まっていたり、あるいは、 画再生装置第10で予約された毎組の機調が行われてい たり、ユーザの機能操作によって、候画状態にされてい るか否かるを増わする。

[0101] 図8は、ステップS18で行われるメッセ 40 - ジの展示例であり、この例では、10チャンネルをユーザが危険中であるときに、いつもは、同時側に高頻度 提売チャンネルとして 4チャンネルを根拠していることの注意機能を行なっている。また、図9は、ステップS18で行わるメッセージおよびPinPによる予価面表示を示す例であり、図8の場合の高頻度視聴チャンネルである4チャンネルの悉拠内容がPinPの予画面に表示されている。

【0102】なお、以上のようにして自動録画が行われた場合に、CPU101はその自動録画を行った履歴

18

を、SRAM105に記憶しておき、これを随時潔み出 して、図10に示すように、鉄画層源内容を表示するよ うにする。 「0103】 すなわち、CPU101は自動級両を開始

したタイミングと、その経動の終了時期およびチャンネル格像を8RAMIの5に原次配修していく。そして、 エーザは、例えばリモートコマンダの終期履態呼出ボタンを操作すると、図10の関節が呼び出され。そして、この図10の関節において、リモートコマンダのア ップダウンカーンルキーによって選択した採園内容を再 生して、番減を発しむとができる。

[0104] なお、以上の朝の場合は、それぞれ1回溢 劇したキャンネルをそのまま館は とするようにした が、ユーザの身分によって特に視聴したい番組について は、顔度データに置か付けを終すようにしてもよい。こ の面分付けのたい、リモートコマングに、ユーザが観 糖チャンネルについて置み付けを行なうための置か付け ボタンを設ける3とでも多様としてもよい。

【0105】また、後述するデジタルテレビ放送の場合 には、番級選択時のメニュー選択の時のユーザの参見達 択の動向により、製売頭度についての重みづけをするよ うにしてもよい。明えば、あるユーザはニューエネ・ドラ マを賭味することが多いといり場合には、ニューエネ・ドラ マについてのチャンネル原理は1回選択すると、これ を2倍、2回選択したのと同様とするように、領皮情報 に載か付きずるようにするとように、領皮情報 に載か付きずるようにするとように、領皮情報

[0106] また、上途の何では、VTRを緑剛再生装 図館10に使用するようにしたが、緑圏再生装置等10 の入力側にA/プロコンパータを設け、近力側にD/Aコ ンパータを設けることによって、光端度ディスクにデジ クルデータとして経路を行うようにしてもない。このよ うに、ディスクにビデオ信号およびオーディオ信号を起 鉄し、両生する場合であれば、緑岡内容は、レーケンシ ャルに記憶されるわけではないので、緑岡干粉によって 記録された部分だけをオーバーライト禁止にして、自助 砂器を設けることもできる。

【0107】したがって、録画再生装置部10として前 速したVTRを使用する場合のように、録画子約が行な われていたとき等に、自動録画を行わない処理をする必 40 要がなく、本た録画後了を待ってユーザが再起動を行う 必要もない。

【0108】また、記録館体としてディスクを使用する 場合には、ディスクに受きが無いとき、前述したよう に、幾両を行わないという法性、オーバータイト(以 前の記録解分に版ねて記録)してしまうという2つの仕 様が可能である。しかし、前者の場合、記録線体に充力 な智数が基くなってしまったみとでは、そのを定動も映 順しておきたかった番組が放送されても映画できなくな ってしまう。また、後者の場合でも、最も繰削しておき たかった素性を傾回と後で、その後で自動機調が行か 50 たかった素性を傾回となって、その後で自動機調が行

れると、その内容が得まされてしまうことがある。 [0 10 9] そこで、自動添加する際に、前に自動会調 された非額の復興効成と、これから最新しようとする着 組の発那減度の比較を行い、より高い視地域の金額域を 数すまどに、オーペーライトするかしないかを判断する ようにする。このように構造すると、提覧者の要求に応 じた無理を行うことができ、実有に使用である。

[0110]また、窓梯域体の都景にも図るが、その容 塩が小さい場合には、自新操制する時間の範囲を、例え ば衣間のみ、あらいは基間のみ、などのようにしておい 10 たり、あるいはボタン操作によって自動範囲をオンオフ させるようにすることによって、候画を量を飾約するこ とができる。

[0111] なお、上途の実施例では、記録料在集製館はテレビ受像機の内部に内蔵させたが、テレビ受像機にコントロールに告場子を有するVTR用のコネタジャックを設け、これに接続されたVTRに対して、最適コマンドと、高原度規略チャンネルを進制する運動制御信号とと、テレビ受像機の制御回路100から設さようにすれば、配料用生製版総は外部のものであってももちる 20 んよい、

【0112】 [チャンネル限歴情報の作成処理の第2の 実施例]以上の第1の実施例では、一定時間周期でチュ ーナ1Mの邀局状態を走査し、チャンネル厨際データを 作成するようにしたが、この第2の実施例では、ユーザ が選局操作をしたときに、その選馬内容をチャンネル服 歴データとしてメモリに取り込み、また、その選局操作 タイミングで過去の履歴データを参照して、高頻度視聴 チャンネルがあったか否かを判定し、前述のように自動 録画、あるいはメッセージ表示をするように構成する。 【0113】 すなわち、ユーザのリモートコマンダによ る跳渦操作や、テレビ受像機に設けられているチャンネ ル選択ボタンの押下の契機で、選択されたチャンネル番 号と、その時点の時刻情報等とを、SRAM105のチ ャンネル履歴テーブルとして記録する。この場合には、 任意のタイミングで選馬操作が行われることから、遜局 されたプログラム対応チャンネル番号の情報(あるいは その適局制御信号データでもよい)と、その時刻情報 が、チャンネル履歴テーブルに記録される。

[0114] そして、このリモコン信号の受情時、ある 40 いはボタン阿下の契機で、過去のチャンネル帰歴テープ ルを耐べ、同門のに前述と呼ばたある一定頻 度以上に関係されているプログラム対応テャンネルがあ かか否かを叫定し、あればそれを高度度制度チャンネル と判定する。そして、前述と同様に、メッセージ表示お よびP1ヵPの子面面表示を行なうと共に、自動機画 を、適合、行うとしてもる。

【0115】 [放送受信装置の他の実施例] 以上の例は、地上放送波の受信装置の場合であるが、以下に説明する例は、米国で放送が開始されたデジタル衛星放送

に、この発明を添削した場合である。上述したアナログ 地上放送では、日本の場合。例えばらん出ょなに用波数 帯域が分割され、各分割関連返券帯域を放送伝送ケナンネ ルとして、1つの放送伝送チャンネルに1つの放送局、 つまり、プログラム対応テャンネルが1対1に対応する ようにされていたので、1つの放送伝送チャンネルを選 扱することで、特定の放送に、プログラム対応テャンネ ル)の番組を建設を持ちてとかできる。

[0116]これに対して、この例のデジタル衛差放送 のにおいては、伝送チャンネルと、プログラム対応チャン ネル(この何では放送原に対応、以下同じ)と近一数せ ず、チャンネルは特定の原設敷帯療を示すものとはなら ない。これは、放送周設敷帯壊を有効利用するためであ る。

[0117] すなわち、デジタル常温及窓では、映像や 等声は、MPEG1あるい1MPEG2などの方式によ って、データ圧縮して放送するものであり、画面の動き の少ない番級であれば、放送する指揮監社少なてよく、 一方、スポーツ番社などの動きのはしい映像の場合に は、これを画質を得とさずに放送するためには、情報量 が多ん姿質である。そって、ある帯地を放送するとき、 放送する情報能に応じて使用するが差の接換をあるいは悪

成ます。右側操作にむじて使用する放送制度数あるいは異な数率を改算することにより、放送制度物能を全額利用するようにしているのである。つまり、情報量が少ない場合には、複数の帯報を、1つの間接数であるいに1つの 回接数単でが参が可能であり、情報量が多数であるいと1つの の音を数でからが可能であり、情報が多数であるいと1分 後には、1つの番担であっても複数の開放数あるいに複数の間故数をもいに複数の間故障群を使用して放送する必要がある場合もある。

[0118] デジタル報量放送では、このように、プログラム対応チャンネルに対して、放送板の使用状度が開催を対して、放送板の使用状度が開催した。 あら特定の場象が解かる法律を考して、他の放送故周談弦あるいは周波欲辞が、プログラム対応チャンネルに対してどのように使用されているかについての情報を放送するようにしている。この明確認では、これをインデックスチャンネルと呼ぶ。

【0 119】このインデックステャンネルの情報には、 番担タイトルなども含むな送売利可工業の情報も含まれ あ。このため、デジタイ権風放送では、プログラムが 5 テンネルと時間が分かれば、その放送垂組のタイトル などもインデックスチャンネルから得ることができる。 そこで、この番担タイトル情報を高機度テッシスを開催 情報に非に記憶しておけば、受信者に対して、プログラ ム財成チャンネルだけでなく、その番組タイトルと、高 頻度規略書加付報として採りすることができる。 つまり、高頻度規胞チャンネルが裏番組に存在するとするメ ッセージに、番組タイトルを含めることができる。 【0 120】とは末、デジタルテンビ放送の場合、チュー

ナは2個設ける必要がなく、1個のプログラムセレクタ 50 と2個のデコーダでこれを置き換えることができる。そ して放送波の伝送チャンネルと、番組を表すプログラム 対応チャンネルとは一致しないので、この場合には遂局 情報としては、プログラム対応チャンネルをチャンネル 履順情報として記憶することになる。

[0121] 図11は、この何の受信器図のブロック様 成例を示している、21は保限放送アンチナで、このア ンデナ21で受信したデジタル放送波は、プログラムセ レクタ22に供給される、プログラムセレクタ22は、 核連するように、システムコントロール係300からの 制勢信号を受けて、いわゆるブログラム対応デャンネル の選択を行ない、放送信号からインデックスデーグを始 曲寸さとともに、ユーザにより指定されたプログラム対 応デャンネルの機能データバケットと、音声データバケ ットを他出する。

【0122】プログラムセレクタ22は、単一のプログラム対応テャンネルだけでなく、複数のプログラム対応 チャンネルの映像データパケットおよび音声データパケットを抽出することができる。この例の経度では、2つのプログラム対応チャンネルを抽出するようにしており、以下の説明においては、一方をメインチャンネルのグークパケット、他方をサブテャンネルのデータパケットと呼ぶ。

[0123] プログラムセレクタ2で協出されたメイ ンチャンネルのMPEG1あるいはMPEG2方式で圧 縮された映像データは、映像デークデコード第23Mに 供給され、ザプチャンネルの圧縮された映像データは、 映像ゲークデコード第238に供給され、モれぞれ、それ フード、データ伸長処種、補間処理が行なわれる。

【0124】映像データデコード部23Mは、その出力 映像データを映像要示処理部25に、映像データデコー ド部235は、その出力映像データを干断面処理部26 に、それぞれ、フレームイメージの形式で出力する。

[012 51] 映像素牙処理解2 6は、この映像表牙処理 銀空 51に内閣のプレームメキリに、プレームイノ・ジー 規定された周期で書き込み、D/A変集して、PinP 処理第2 7を介してディスプレイ、この行はCRTデ イスプレイ2 81に出力する。こうして、ユーザにより選 採指定されたメイン番組の映像がCRTディスプレイ2 8の両面に再生表でされる。

[0126]また、子画面処理部26は、フレームイメ 40 一ジのデータを圧縮して、ディスプレイ28の類面の一 部にその両機を表示するためのデータを生成し、これを メモリに規定の周別で書き込み、D/A変換してPin PM機能のフに供給する。

[0127] Pin P処理館27は、システムコントロ ール部300からのPin P要求があったときに、予め 構定された関係性数るいはPin P要求に含まれる依 盟指定信号により指定される関画位置に、この子両面処 理部26からの映像信号でよる画像を変示するように、 22

って、システムコントロール部300からPinP要求 があったときには、特定された両面位置にサプチャンネ ルの番組の画像がメインテャンネルの番組の画像の一部 の子面面として表示される。

[0128]また、プログラムセレクタ22で制度され たメインチャンネルおよびサブチャンネルのMPEG/ オーディイの窓がC距鏡もたをサデータは、それ 音声デークデコード部24Mおよび24Sに映結され、 プコード、データ権長処理等されて、デジタル電号の形 で出り合わる。

[0128] そして、音声ゲークデコード第24Mから の音声デークは、音声処理第29を介し、アンプ30を 介してスピーカ31に残合され、起ジインが描写が 将生される。音声処理第29では、デジタル音サデータ のD/A表換と、リモートコマング50を通じてのユー デの音盤の部級状。音質同度操作に応じたシステムコン トロール番300からの動態形号を受けて、音楽図道、 音質関度勢が行なわれる。

【0130】サブチレンネルの音声データデコード第2 4 名からの書声データは、PinPの子画面に必示され の番組の音声であり、前述したおこに護検的には、スピーカ31での再生対象のならない。しかし、この例で は、後述するように、記録再生検密第200での記憶対 象となるものである。

【0181】システムコントロール#3300は、マイク ロコンピュータの構成されており、システルス・ス30 1に対して、CPU302と、実行するプログラムや唇 組皮化とを展示するためのイメージデータや支字フォン・ ドデータなどの間定データが構たれているROM30 3と、ワークェリア用などに使用される間壁性メモリと してのRAM304と、保持が必要なデータ用の不開発 性メモリとしてのSRAM305と、ビデオRAM30 6と、I/Oボート302を介してタイマー(時計画 約3308とが経験されている。

【0132】また、ユーザが、リモートコマング50に 分して機体を行なうと、このリモートコマング50は、 ユーザの解析に応じたリモコン信号を何えば歩が続とし てリモコン窓信/デコード部43は、変化しりモコン信号をラー ードレ、システムコントロール部300に1/0ポート (個示せず)を介して入力する。システムコントロール 第300は、入力されたデジクルリモコン信号を解釈 し、ユーザのリモコン操作に応じた制動を行なうように ROM308のアロップと変を指する。

[0133] リモートコマング50で、プログラム対応 チャンネル遊収機作(番粗遊収機作)が行なわれたとき には、そのチャンネルの映像データパケットおよび音声 データパケットなどが始出される。

 ログラムセレクタ22からインデックスチャンネルのイ ンデックスデータを受け取り、チャンネル割り当て情報 パケット22のチャンネル割り当て情報を参照して、リ モートコマング50でユーザにより選択されたプログラ ム対応チャンネルが、どの周波数あるいは周波数群に制 り当てられているかを認識する。

【0135】そして、システムコントロール部300 は、この認識結果に応じた遊択制御信号をプログラムセ レクタ22に送り、プログラムセレクタ22で、ユーザ により指定されたチャンネルの映像データパケット、音 10 声データパケット等を選択するように制御する。このと き、システムコントロール部300は、選択したプログ ラム対応チャンネルの番組タイトルなどをRAM304 に配修しておくことができる。

【0136】前述したように、チャンネルに対する周波 数あるいは周波徽群の割り当て情報は、インデックスチ ャンネルによって、そのときの放送波に応じて順次変更 されたものが、一定周期で、チャンネル割り当て情報パ ケット22として放送されているので、システムコント ロール部300は、この例では、プログラムセレクタ2 20 2に一定周期でインデックスデータのデータパケットの 要求を依頼する。プログラムセレクタ22は、このシス テムコントロール部300からの要求を受けると、イン デックスチャンネルのデータパケットをシステムコント ロール部300に返送する。これにより、システムコン トロール部300は、常時、チャンネルに対する周波数 あるいは周波数群の割り当てを監視することができる。 【0137】同様に、システムコントロール部300 は、プログラムセレクタ22に、インデックスチャンネ ルの、現在時刻情報、番組予定情報パケットなどの転送 30 要求を、例えば一定周期で行ない、この要求に応じてプ ログラムセレクタ22は、要求のあったデータパケット をシステムコントロール部300に転送する。

【OI38】なお、インデックスデータのデータパケッ トの取得要求を一定周期で、システムコントロール部3 0.0からプログラムセレクタ2.2に出すのではなく、予 め、プログラムセレクタ22で、インデックスチャンネ ルの上記のデータパケットを見付けたときに、これをシ ステムコントロール部300に通知(転送)するように 設定しておいたり、あるいは、システムコントロール部 40 300の要求に関係なく、一定周期でプログラムセレク タ22から、それまでに見付けた指定のあったデータバ ケットをシステムコントロール部300に添知するよう にしておいてもよい。

【0139】そして、この例の受信装置は、図11に示 すように、記録再生装置部200を備える。この記録再 生装置部200は、この例では、前述したように、記録 再生可能な光磁気ディスクである、いわゆるミニディス クの記録再生装置部の構成とされている。

トコマンダ50を通じて、この記録再生装置網200へ の記録要求操作が行なわれたときに、映像データデコー ド部23Sからの映像データを映像エンコード/デコー ド部41に送り、また、音声データデコード部245か **らの音声データを音声エンコード/デコード部42に送**

【0141】映像エンコード/デコード部41は 映像 データデコード部23Sからの映像データを記録再生装 置部200に記録する形式にエンコードする。この例で は、前記の光磁気ディスクへ記録するために、例えばM

PEG1のデータ形式にエンコードする。 【0142】また、音声エンコード/デコード部42 は、ミニディスクに記録する形式のデータに、音声デー タデコード部245からの音声データをエンコードす る。つまり、音声データを高域ほど帯域幅が広くなるよ うに複数の番域に分割し、分割された各帯域毎に複数の サンプル (サンプル数は各帯域で同数とする方が良い) からなるプロックを形成し、各帯域のプロックごとに直 交変換を行ない、係数データを得、この係数データに基

づいて各プロックごとのビット割り当てを行なうように する方法を用いる。この場合のデータ圧縮方法は、音に 対する人間の聴感特性を考慮しており、高能率でデータ 圧縮ができる(特願平1-278207号参照)。例え ば、音声データは約1/5にデータ圧縮される。

【0143】映像エンコード/デコード師41および音 声エンコード/デコード部42は、記録再生装置部20 0が再生モードにされたとき、この記録再生総際部20 0からの再生映像データおよび再生音声データをそれぞ れ受けてデコードし、デコードした再生決像データは、

映像表示処理部25を介してCRTディスプレイ28に 表示し、デコードした再生音声データは、音声処理部2 9を介してスピーカ31にて音声を再生する。

【0144】記録再生装置部200の具体的構成例を図 12に示す。図12において、201は光磁気ディスク (ミニディスク) である。この例のミニディスク201 は、防塵及び傷付着防止のため、カートリッジ201A 内に直径64mmのディスク201Bを収納して構成さ れている。ディスク201Bには、予め、光スポット制 御用 (トラッキング制御用) のブリグループが形成され ているが、特に、この例の場合には、このプリグループ にトラッキング用のウォブリング信号に重畳して絶対ア ドレスデータが記録されている。

【0145】ディスク201Bは、スピンドルモータ2 02により回転される。スピンドルモータ202の回転 は、サーボ制御回路205により制御され、ディスク2 0 1 Bが線速度一定の状態で回転するように制御され る。ディスクカートリッジ201Aにはシャッターが設 けられており、ディスクカートリッジ201Aボディス ク装者トレイ上に載置されて、装置に装填されると、シ 【0140】システムコントロール部300は、リモー 50 ャッターが開かれる。そして、ディスク201Bのシャ

(14)

25 ッター開口部の上部には記録用の磁気ヘッド203が対 向して配置され、ディスク201Bのシャッター関口部 の下部には光ピックアップ204が対向して配置され

【0146】光ピックアップ204は、送りモータ20 6により、ディスク201Bの径方向に移動制御され る。また、サーボ制御回路205により、光ピックアッ プ204のフォーカス及びトラッキング制御がなされ

【0 1 4 7 】記録再生装置部 2 0 0 に内蔵されるシステ ムコントローラ210は、マイクロコンピュータを搭載 して構成されており、システムコントローラ部300と の間で制御データや後述するUTOCのデータなどの通 信を通信インターフェース211を介して行い、装置2 00全体の動作を管理している。

【0148】図12の実施例の記録再生装置部200の 信号系の構成は、IC化によりできるだけ構成を簡略化 できるように工夫されている。なお、記録時と再生時と では、システムコントローラからのモード切換信号によ り、各部がモード切り換えされるようにされている。 【0149】映像エンコーダ/デコード部41および音 市エンコーダノデコード部42と、記録再生装置部20

0の信号系とは、インターフェース220を介して接続 され、記録再生信号のやり取りを行なう。 【0150】インターフェース220を介して入力され た記録データは、メモリコントローラ221を介して、

このメモリコントローラ221により制御されるバッフ ァメモリ222に一度蓄えられる。この例の場合、バッ ファメモリ222は、データ容量が、1M~4Mビット

のDRAMが用いられる。

【0151】メモリコントローラ221は、紀録中に振 動等によりディスク201B上の記録位置が強んでしま うトラックジャンプが生じなければ、バッファメモリ2 22から圧縮データを書き込み速度の約5倍の転送速度 で順次銃み出し、流み出したデータを、セクタ構造のデ ータエンコード/デコード回路223に転送する。

【0152】また、記録中にトラックジャンプが生じた ことを検出したときは、メモリコントローラ221は、 データエンコード/デコード回路223へのデータ転送 を停止し、インターフェース220からの圧縮データを 40 バッファメモリ222に蓄積する。そして、記録位置が 修正されたとき、バッファメモリ222からデータエン コード/デコード回路223へのデータ転送を再開する ようにする制御を行う。

【0153】トラックジャンプが生じたか否かの検出 は、例えば振動計を装置に設け、振動の大きさがトラッ クジャンプが生じるようなものであるか否かを輸出する ことにより行うことができる。また、この例のディスク 2018には、前述したように、プリグループに絶対ア データを記録時に読み取り、そのデコード出力からトラ ックジャンプを検出することもできる。また、振動計と 絶対アドレスデータのオアを取ってトラックジャンプを 検出するようにしても良い。なお、トラックジャンプが 生じたときには、光磁気記録のためのレーザ光のパワー を下げる、あるいはパワーを零とするようにしておくも のである。

【0154】そして、トラックジャンプが生じたときの 記録位置の修正は、前記の絶対アドレスデータを用いて 行うことができる。また、この場合のバッファメモリ2 22のデータ容量としては、上述から理解されるよう に、トラックジャンプが生じてから記録位置が正しく修 正されるまでの間の時間分に相当する圧縮データを蓄積 できる容量が最低必要である。この例では、バッファメ モリ222の容量としては、前記のように1M~4Mビ ット有し、この容量は前記の条件を十分に満足するよう に余裕を持ったものとして遂定されているものである。

【0155】また、この場合、メモリコントローラ22 1は、この記録時において、正常助作時は、できるだけ バッファメモリ222に蓄積されるデータが少なくなる ようにメモリ制御を行う。すなわち、バッファメモリ2 22のデータ最が予め定められた所定量以上になった ら、所定量のデータ、例えば32セクタ分(1セクタは 1 CD-ROMセクタ (約2 Kパイト)) のデータだけ パッファメモリ222から読み出して、常に所定データ 量以上の書込み空間を確保しておくようにメモリ制御を 行う。

【0156】データエンコード/デコード回路223 は、バッファメモリ222から転送されてきた圧縮デー タをCD-ROMのセクタ構造のデータにエンコードす 30 る。なお、32セクタ分のデータを含む36セクタのデ 一夕を以下クラスタと称する。後述するように、記録再 生は、このクラスタ単位で行うものである。

【0157】データエンコード/デコード回路223の 出力データは、EFM及びCIRCエンコード/デコー ド回路224に供給される。この回路224では、デー 夕にエラー検出訂正用の符号化処理を行うと共に、記録 に適した変調処理、この例ではEFM(8-14変調) 処理などを施す。エラー検出訂正用の符号は、この例で はCDのCIRC (クロスインターリーブ・リード・ソ ロモン符号)に対してインターリーブを変更したACI RC (Add-on Interleave + CIRC) を用いる。

【0158】記録データが間欠的なデータであり、32 セクタのデータの前後に、クラスタ接続用の合計4個の セクタ (以下リンキングセクタと称する) が付加され、 36セクタからなる1クラスタの記録データとされる。 なお、回路223と回路224とは1個のICとして構 成することが可能である。

【0159】このようにして形成された記録データは、 ドレスデータが記録されているので、その絶対アドレス 50 ヘッド駆動回路225を介して記録用磁気ヘッド203

に供給される。これにより、記録データで変調された磁 界がディスク2018 (光磁気ディスク) に印加され る。また、光ピックアップ204からのレーザービーム がディスク2018に個射される。

[0160] 光ピックアップ204は、例えばレーザタイオード等のレーザ光照、コリメータレンズ、勃動レンス、協力とレーダンス、大力をリンスを発生を表している。 「一般を対している。 「一般を対している。」 「一般を対している。 「一般を対している。」 「一般を対している」 「一般を対している。」 「一般を知る。」 「一般を知る。」

【0161】また、この記録率において、光ピックアップ204の出力がRFアンプ226を介してアドレスデコーダ227に供給されて、ディスク2018のトラックに沿って設けられたプリグループにウォブル記録されて、その大きなが協出され、デコードされる。そして、その後出された絶対アドレスデークがEFM及びGIRCエンコード/デコード回路224に供給され、記録データ中に挿入されて、ディスクに登録される。また、絶対アドレスデータは、ソステム制御回路210に解され、記録でのは、北京のデータは、ソステム制御回路210に解され、記録での認識及び位置制制に用いられる。

[0162]また、RFアンプ226からの信号がサー ボ制解回路205に供給され、ディスク201Bのプリ グループからの信号からスピンドルモータ202の線速 度一定サーボのための制御信号が形成され、スピンドル モータ202が速度解論される。

[0163]次に、再生時について説明する。この再生時には、記録時と同様にして、サーボ制物回路205により、スピンドルモータ202が、プリグループからの信号により、ディスク201Bが記録時と同じ線速度一定の回転速度削削される。

[0164] 再生時、光ビックアップ204は、目的トラックに開射したレーザ光の反射光を検討することにより、例えば非点収整法によりフォーカスエラーを検出し、また、例えばブッシュブル法によりトラッキングエ 40 テモ 検出すると共に、目的トラックからの反射光の偏 大の偏転角 の違いを検出して、再生RF信号を出力する。

[0165] 光ピックアップ204の出力は、RFアンプ208は、Rビックアップ204の出力からフォーカスエラー信号をトラッキングエラー信号をトラッキングエラー信号を指してサーボ制制即第205に供称すると共に、再生信号を2値化してEFM及びCIRCエンコード/デェード回路244に指針する。

【0166】サーボ制御回路205は、前記フォーカス 50 う。

28 エラー信号が楽になるように、光ピックアップ204の 光学系のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエ ラー信号が零になるように、光ピックアップ204の光 学系のトラッキング制御を行う。

【016 7】また、R Fアンプ2 2 6 の批力セアトレス
デコーダ 2 2 7に挽給され、このアドレスデーク 2 2
7において、ブリグルーブからの急対アドレスデータが
輸出され、デコードされる。そして、このデコーグ 2 2
フードルデコード回路 2 2 4 を介してシステム制御回路
2 1 0 に保給され、テル・制御回路 2 0 5による形ピックアンプ 2 0 4 0 ディスター塞が内の再生位置動的ないた使用される。また、システム制御回路 2 1 0 は、再生データ中から輸出される。また、システム制御回路 2 1 0 は、再生データ中から輸出される。また、システム制御回路 2 1 0 は、再 5、光ピックアップ 2 0 4 が完全している記録トラックトの位置を写真するために用いることができる。

1010 51 この件を外、後輩するように、ディスク2 01 Bから読み出された圧隔デークピバッファメをリ 2 2に書き込まれ、読み出されて伸長をれるが、両デー 夕の低速レートの違いから、ディスク201Bからの光 ピックアップ204によるデータ読み出しは、例えばパ ッファメモリ 22 2に署えられるデータが所定能以下に ならないとうに面が低に行われる。

【0169】EFM及びCIRCエンコード/デコード 回覧 224では、RFアンプ226を介して供給された 信号がEFM復調され、エラー訂正処理される。EFM 及びCIRCエンコード/デュード回覧2240出力 は、セクを構造のデータエンコード/デュード回覧23 3に供給されて、CD-ROMのセクク構造を得き、デークを圧慢された状態のデデータにデュードする。

【0170】データエンコード/デコードの開発・23の 出力はメモリコントローラ221を介して、パッファメ モリ222により配信される。そして、メモリコントローラ221は、再生中に反動等により再年を促動が飛んで は当トラックシャンブが生じければ、開路 22か 6の距離された状態のデータを書き込み速度の約1/5 信の転送速化で頻次的か出し、認み出したデータを、イ ングーフェース220を介して映像エンコード/デコー ド第41および/または音声エンコード/デコード第4

【0171】この場合、メモリコントローラ 2 2 1 は、 正常動作時は、できるだけバッファメモリ 2 2 に必要 場外限以上の形式でデータが簡片されるようにメモリ 制御 を行う。例えば、バッファメモリ 2 2 2 のデータ 直が子 め定められた所定能以下になったら、光ビックファブ2 0 4 によりディスタ 2 0 1 2 からのデータの間欠的た功 り込みを行って、データエンコードンデュード回路 2 2 3 からのデータの電き込みを行い、常に所定データ最以 上の読み出し空間を確保しておくようにメモリ制御を行

【0172】以上のようにして、完除再生酸價第200 で再生され、快像エンコード/デコード部41に除給さ れた快像データは、この映像エンコード/デコード部 1で、MPEG1 カズに対応するデコード、伸発処理、 補間処理が行なわれ、映像表示処理部25を介してCR Tディスプレイ28に供給されて、その回面に顕像が再 せされる。

【0173】また、記録再生装置部200で再生された 音声データは、音声エンコード/デコード部42でデコ ード、データ伸長処理が行なわれ、音声処理部29を介 10 してスピーカ31に供給され、音声として出力される。 【0174】このデジタル放送の受信装置の場合におい ても、前述のアナログテレビ放送の場合と同様にして、 チャンネル湿膠情報の作成方法の第1の実施例において は、一定周期でプログラムセレクタ22における、メイ ンのデコード部23Mと24Mでデコードするプログラ ム対応チャンネルの選択状態を走査して、チャンネル臓 歴情報を作成し、SRAM305に記憶するようにす る。一定周期の選択状態の走査のためのタイミングは、 タイマー308から得る。この例においては、タイマー 20 308の電源は、受信装費とは別電源とされている。 【0175】そして、上記のチャンネル酸腫情報の取り 込みタイミングとは異なるタイミングで、現時点と同じ 曜日、同じ時刻に高頻度視聴チャンネルがあるか否かを 判定し、高畑密視聴チャンネルがある場合には、それが その時点で視聴中でなければ、前述の例と同様のメッセ ージを表示すると共に、PinP表示を行なう。そし て、必要に応じて、記録再生装置部200でディスクに デジタル記録するようにする。

[0176]また、この個11の例の放送受信款数においても、チャンネル原態情報の作成方法の第2の実態例においては、プログラム対応ケャンネルの選択條件時点でチャンネル度運の取り込みを行ない。それをSRAM305 任その時期報告 失比証的する。時期情報はカイマー308から得る。プログラム対応テャンネルの心とに当たっては、ユーザはインデックス等化シネルの心とデックス等似るまれる参表情が多を動するので、選択されたを並びった。このインデックス情報から得るためませんでは、チャンネル概整データには、素組グイトルを含わせて認合する。

【0177】この番組タイトルは、プログラム対応チャンネルの選択タイミングで、同時に実行される高頻度視聴チャンネルの選択の相定時には、その高頻度視聴チャンネルがあったときに、それを知らせるメッセージに含めてディスプレイの頭面に表示される。

【0178】そして、高額度視聴チャンネルの番担があったときに、それが視聴されなければ、前途の何と同様にして、そのチャンネルのビデオデータおよびオーディオデータは、圧縮されてディスクに自動的に記録されて、2、そして、その記録の履鑑がUTOC(ユーザTOC 50 ある、そして、その記録の履鑑がUTOC(ユーザTOC 50 かる。

(TABLE OF CONTENT)) に記録される。

[0179] この例の場合には、ビデオデータおよびオーディオデータは、圧縮して記録されるので、より大量のデータの記録が可能である。

[0180]以上はテレビ放送の場合について説明したが、ラジオ放送の場合でもこの発明は適用できる。そして、その場合には、記録再足装配としてMDなどのディスク維体を使用することができ、MDの場合には、UTOCのユリアに印象的に発展整態が記録されるため、そのUTOCの内容を認み出して、自動部録されたラジオ放送素組を容易に知ることができる。

[0181]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、いつもそのユーザが環境している高級度視形でサンルや、過去の屋から利保さかと共に、その利度された高級度規密サンソスルを、ユーザが収壊していないときには、記修再生放配によって自動りに記録されるので、ユーザは記録料を装置によって自動りに記録されるけっ、常、この高級度規則チャンネルの高級を見得とすことなく、提準することができるようになる。

【0182】また、この発明によれば、放送視聴中でなければ自動的に高額度視聴チャンネルの放送電話が記録されるため、ユーザが留守であったりして電気ポオフであっても自動記録が行なわれるという効果がある。そして、自動記録であるので、予封録画のような面倒な設定操作も不要である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による放送受信装置の一実施例のブロック図である。

【図2】この発明による放送受信装置の一実施例に用いられるチャンネル電腦データの管理方法を説明するための例である。

[図3] この発明による放送受信装置の一実施例に用いられるチャンネル戦歴データの管理方法を説明するための図である。

【図4】この発明による放送受信装置の一実施例に用い られるチャンネル履歴データの記憶手順を示すフローチ ャートである。

【図5】この発明による放送受信装置の一実施例に用い の られるチャンネル履歴データの1日分を説明するための 図である。

【図6】この発明による放送受信装置の一実施例に用い られるチャンネル配態データの同曜日の3週分を説明す るための図である。

【図7】この発明による放送受信装置の一実施例における高頻度視聴チャンネルの自動録画動作を説明するためのフローチャートである。

【図8】この発明による放送受信装置の一実施例におい てディスプレイに表示されるメッセージの例を示す原で ある

【図9】この発明による放送受信装置の一事振優におい てディスプレイに表示される衡面の例を示す図である。 【図10】この発明による放送受信装置の一実施例にお いて自動録画された内容のディスプレイ表示例を示す図 である。

【図 1 1】この発明による放送受信装置の他の実施例の ブロック図である。

【図12】図11の実施例の一部のブロック図である。 【符号の説明】

メインチューナ

1 S サブチューナ

10 绿面再生装置部 11 時計回路

リモートコマンダ 100 制御回路

101 CPU

103 ROM

105 チャンネル履歴情報記憶用のSRAM

22 プログラムセレクタ

23M, 23S 映像データデコード部

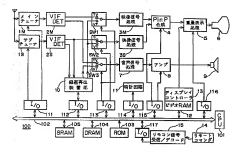
24M、24S 音声データデュード部

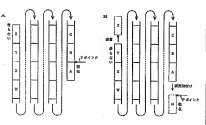
10 50 リモートコマンダ

200 記錄再生装置部

300 システムコントロール部

[図1]





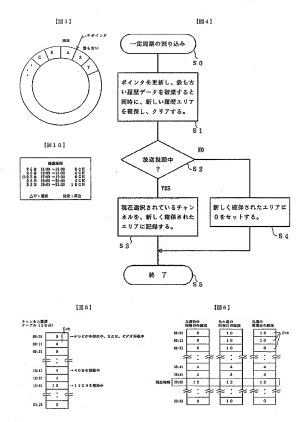
[22]



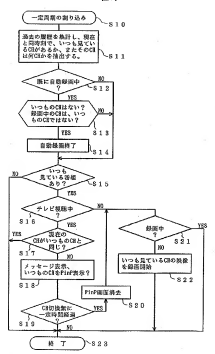
[図8]

[図9]

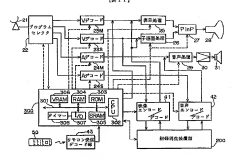




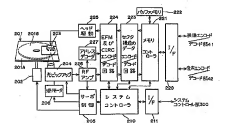




[図11]



[図12]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成14年4月12日 (2002.4.12)

[公開番号] 特開平8-180504 【公開日】平成8年7月12日 (1996.7.12) 【年通号数】公開特許公報8-1806 【出願番号】特際平6-335568 【国際特許分類第7版】 G11B 15/02 H04B 1/06 HO4N 5/44 [FI]

G11B 15/02 328 S H04B 1/06

HO4N 5/44

[手続補正掛]

【提出日】平成13年12月14日(2001.12.

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細咨 【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 放送受信装置および放送受信方法

【手続補正2】 [補正対象書籍名] 明細書

「補正対象項目名」特許請求の範囲

【補正方法】変更 【補正内容】

【特許請求の簽囲】

【請求項1】選局制御信号に応じて、放送波から希望す るプログラム対応チャンネルの信号を選択する涨局手段

受信者の遅局操作に応じて前記選局制御信号を発生する 選局制御信号発生手段と、

前記選局手段での前記プログラム対応チャンネルの選択 状態を、曜日および時刻に対応可能な状態で、複数週間 分、記憶するチャンネル履歴メモリと、

前記チャンネル履歴メモリの記憶内容を調べ、過去複数 週間の、同瞠目、同時刻における、所定の頻度以上で選 択されている高頻度受信プログラム対応チャンネルの存 在の有無を判定する判定手段と、

前配判定手段での判定により前記高頻度受信プログラム 対応チャンネルの存在を検知したときに、当該高頻度受 信プログラム対応チャンネルの信号を記録媒体に記録さ せるようにする制御信号を発生する制御手段と を備える放送受信装置。

[請求項2] 請求項1に記載の放送受信装置において、

前記選局手段での前記プログラム対応チャンネルの選択 状態を、曜日および時刻に対応可能なタイミングで、前 記チャンネル履歴メモリに選次に記憶させるようにする チャンネル環避害き込み手段を備える ことを特徴とする放送受信装器。

【請求項3】請求項1に記載の放送受信装置において、 前記制御手段は、前記判定手段での判定により前記高額 度受信プログラム対応チャンネルの存在を検知したとき であって、前記選局手段が当該高頻度受信プログラム対 応チャンネルの信号を実質的に選択状態でないときにの み、当該高頻度受信プログラム対応チャンネルの信号を 記録媒体に記録させるようにする制御信号を発生するよ うにしたことを特徴とする放送受信集器。

【請求項4】請求項1または請求項3に記載の放送受信 装価において.

前記選局手段の出力信号を受けて、受信した番組を受信 者に提供する番組提供手段と、

記録再生装置を内蔵すると共に、

前記選局手段は、同時に異なる2つのプログラム対応チ ャンネルの信号を得ることができるものであり、そのい ずれか一方のプログラム対応チャンネルの信号が前記番 組提供手段に供給され、他方のプログラム対応チャンネ ルの信号が前記記録再生装置に供給される

ことを特徴とする放送受信装置。

【請求項5】請求項4に記載の放送受信装置において、 前記制御手段からの制御信号は、

前記2つのプログラム対応チャンネルのうち前記記録再 生装置に供給される方として、前配判定手段での判定に より検知された前記高頻度受信プログラム対応チャンネ ルを選択するために前記選局手段に供給される選局無御 信号と.

前記記録再生装置に、前記證局手段で選択された前記高

頻度受信プログラム対応チャンネルの信号を記録させる ための記録命令信号とからなる

ことを特徴とする放送受信裝置。

【請求項6】請求項1または請求項3に記載の放送受信 装置において、

前記選局手段での選択状態を、1日当たりについて予め 決められた時刻で走査し、その走査結果のプログラム対 応チャンネルを逐次に前記チャンネル展歴メモリに記憶

するようにしたことを特徴とする放送受信装置。 【蘭求項7】 請求項4に記載の放送受信装置において、 前記選局手段における番組提供手段に供給する方のプロ

制窓遊馬手段における赤紅姫供手段に供給する方のプロ グラム対応チャンネルを、1日当たりについて予め決め られた時刻で走査し、その走査結果を前記時刻に対応さ せて前記チャンネル履歴メモリに記憶するようにしたこ とを特徴とする放送受信装度。

【請求項8】前記決められた時刻は、一定時間間隔であることを特徴とする請求項6または請求項7に配載の放送受信装配。

【請求項9】請求項1または請求項3に記載の放送受信 装置において、

時期情報を提供する時計四級を備えると其に、前位受信 等の議局部への規定・前定記事等決上対するフロック ム対広チャンネルの選択状態を定置し、その走査律界の プログラム対広ティンネルを、前記時計画部から得られ る前定説表状態の主意の時期に次ささせて前記ティル が展展・モリに記憶するようにしたことを特徴とする放 法受信報度。

【請求項10】請求項9に記載の放送受信装置におい

、、 前記受信者の連馬操作の複数回修に、それ以前の前記チャンネル履歴メモリの内容を謂べ、所定時間以内に変化 したプログラム対応チャンネルの履歴を前記メモリから 削除するようにしたことを特徴とする放送受信装置。

【請求項11】請求項2に記載の放送受償装置において

前部チャンネル服懸密を込み手段は、前部チャンネル服 腰メモリが配数エリアに空をがなくなったときには、最 も古いチャンネル電腦データを破棄することを特徴とす る放送要信後配

【請來項12】 懇別朝前信号に応じて、接受強から希望 するプログラム対応チャンネルの信号を選択する選馬 使いの前窓プログラム対応チャンネルの選択状態と、韓 日および時刻に対応可能な状態で、複複説間分、影像す ラチャンネル規能メモリの記憶内容を調べ、湯去複数週 間の、同項目、同時刻における、所定の規能以上で選択 されている高級接受信プログラム対応チャンネルの存在 の有能を相定する場でに関し、

前記判定手段での判定により前記高頻度受信プログラム 対応チャンネルの存在を検知したときに、当該高頻度受 信プログラム対応チャンネルの信号を記録性体に記録さ せるようにする制御信号を発生する制御工程と を備える拡送受信方法。

【請求項13】請求項12に記載の放送受信方法におい

前記プログラム対応チャンネルの選択状態を、曜日およ び時刻に対応可能なタイミングで、前記チャンネル限歴 メモリに逐次に記憶させるようにするチャンネル履歴書 き込み工程を備える

ことを特徴とする放送受信方法。

【節末項14】 請求項12に記憶の放送受信方法におい

前記制御工程は、前記判定工程での判定により前記高額 度受電プログラム対広テレンネルの存在を検知したとき であって、前記幾周手設が前記高頻度受信プログラム対 広チャンネルの信号を実質的に遊択状態でないときにの み、当該高頻度受信プログラム対応テレンネルの信号を 記録線体に認録させるようにする制御信号を発生する ことを特徴とする送気管方法。

【請求項15】請求項12または請求項14に記載の放送受信方法において、

前窓舗手段は、同時に異なる2つのプログラム対応テ センネルの信号を得ることができるものであり、そのい ずれか一方のプログラム対応テャンネルの信号を創配調 局手数の出力信号を受けて、受信した容量を受信者に提 供する番組幾件手段に供給し、他方のプログラム対応チ センネルの信号を記録再生級数に供給する

ことを特徴とする放送受信方法。 【請求項16】請求項15に記載の放送受償方法におい

て、 前記制御工程で発生する前記制須信号は、

前記2つのプログラム対応チャンネルのうち前記記録再 生装盛に供給される方として、前記判定工程での判定に より検知された前記高頻度受信プログラム対応チャンネ ルを選択するために前記選局手段に供給される選局制御 信号と、

前記記録再生装置に、前記避局手段で選択された前記高 頻度受信プログラム対応チャンネルの信号を記録させる ための記録命令信号とからなる

ことを特徴とする放送受信方法。

【諸求項17】請求項12または請求項14に記載の放 送受信方法において、

前記選局手段での選択状態を、1 日当たりについて予め 決められた時刻で走査し、その走査信果のプログラム対 応与センネルを選次に前記チャンネル飛歴メモリに記像 するようにした

ことを特徴とする放送受信方法。

【請求項18】請求項15に配載の放送受信方法におい

前記選局手段における番組提供手段に供給する方のプロ グラム対応チャンネルを、1日当たりについて予め決め られた時刻で走沓し、その走舎結果を前記時刻に対応さ せて前記チャンネル履歴メモリに記憶するようにした ことを特徴とする放送受信方法。

【請求項19】前記決められた時刻は、一定時間開阪で

あることを特徴とする請求項17または請求項18に記 歳の放送受信方法。

【請求項20】請求項12または請求項14に記載の放 送受信方法において、

受信者の遊局操作の契機で、前記選局手段におけるプロ グラム対応チャンネルの選択状態を走査し、その走査結 果のプログラム対応チャンネルを、時刻情報を提供する 前記時計回路から得られる前記選択状態の走査の時刻に 対応させて前記チャンネル履歴メモリに記憶するように した

ことを特徴とする放送受信方法。

【請求項21】請求項20に記載の放送受信方法におい

前記受信者の選局操作の複数回毎に、それ以前の前記チ ヤンネル履歴メモリの内容を調べ、所定時間以内に変化 したプログラム対応チャンネルの履歴を前記メモリから 削除するようにした

ことを特徴とする放送受信方法。

【請求項22】 請求項13に記載の放送受信方法におい

前記チャンネル関係場合込み工程は、前記チャンネル層 艦メモリが配憶エリアに空きがなくなったときには、最 も古いチャンネル履歴データを破棄する ことを特徴とする放送受信方法。

【手続補正3】

【補正対象御籍名】 明細券 【補正対象項目名】 0001 【補正方法】変更 【補正內容】 [10001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば、テレビ受像 機やラジオ受信機において、受信者が高頻度で視聴する 番組を見落とすことなく視聴することができるようにす る放送受信装置および方法に関する。

【手続補正4】 【補正対象書類名】明細器

【補正対象項目名】0012 【補正方法】変更

【補正内容】

とを特徴とする。

[0012] 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明による放送受信装置は、後述の図1の実施 例の参照符号を対応させると、適局制御信号に応じて、 放送波から希望するプログラム対応チャンネルの信号を 選択する選局手段1Mと、受信者の海島場作に広じて前 記選局制御信号を発生する選局制御信号率4年段100 と、前記選局手段 1 Mでの前記プログラム対応チャンネ ルの選択状態を、曜日および時刻に対応可能な状態で、 複数週間分、記憶するチャンネル履歴メモリ105と 前記チャンネル履歴メモリ105の記憶内容を調べ、過 去複数返間の、同様日、同時刻における。所定の頻度以 上で選択されている高頻度受信プログラム対応チャンネ ルの存在の有無を判定する判定手段100と、前記判定 手段での判定により前記高頻度受信プログラム対応チャ ンネルの存在を検知したときに、当該高額度受償プログ ラム対応チャンネルの信号を記録媒体に記録させるよう にする制御信号を発生する制御手殺100とを備えるこ

